

**PRESENTATION****Flacon de 1L****Bidon de 5L****USAGES**

Adjuvant pour bouilli de traitement des grandes cultures et de l'arboriculture :

- Bouillies herbicides
- substance de croissance (fertilisants, bio-stimulants liquides)
- produits phytopharmaceutiques

**COMPOSITION**

- Tensioactifs non ionique
- PEG 200
- Glycérol
- EDTA (séquestrant pour corriger l'eau du bouilli)

**DOSE D'UTILISATION**

- Pour épandage chimique (herbicides, fertilisants, liquides, phytosanitaire) : 0.3%

**MODE D'UTILISATION**

Produit à mettre dans la cuve du pulvérisateur en premier sur un fond d'eau pour garantir la bonne homogénéité des produits actifs ajoutés. Mélanger correctement la bouillie avant pulvérisation.

**FERTI WETTING****Adjuvant pour bouillie****DESCRIPTION**

**FERTIWETTING** facilite l'action des produits de protection des plantes en améliorant leurs performances tout en diminuant les effets néfastes comme le ruissellement ou la dérive. Il permet d'optimiser l'efficacité des traitements phytopharmaceutiques et contribue au respect de l'environnement, de l'utilisateur et du consommateur.

Par conséquent, **FERTIWETTING** est un outil incontournable dans le cadre des bonnes pratiques agricoles. Il s'intègre parfaitement dans un raisonnement de protection et de production durable.

**FONCTIONNALITES**

**FERTIWETTING** améliore la compatibilité et la stabilité :

- homogénéité de la bouillie
- stabilise la substance active

**FERTIWETTING** évite la dérive et le ruissellement des gouttelettes

- agit sur le calibrage de la pulvérisation en sortie des buses ce qui permet d'homogénéiser significativement la taille des gouttelettes
- qualité de pulvérisation meilleure
- quantité de produit arrivent sur la cible optimisée
- risque de diffusion dans l'environnement restreinte

**FERTIWETTING** est mouillant :-étalement des gouttelettes sur la cible.

**FERTIWETTING** est pénétrant :

- pénétration de la bouillie plus rapide t plus importante
- efficace en conditions climatique défavorables : température basse ou haute, faible hygrométrie
- pénétration, diffusion, migration plus rapide.

**PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC**

**DEPOT:** 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**

**Tél.:/Fax :** (212)35 64 42 42/Tél. :(212)35 64 37 60

**USINE :** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

**Tél :** 05 35 96 04 59 **Fax:** 05 35 64 37 60

